

# Programa Artemis



O programa Artemis será pioneiro ao colocar a primeira mulher e a primeira pessoa negra na superfície lunar pouco mais de meio século após a bem-sucedida missão Apollo 11. Composto por três missões, onde teve início em 2022 com o lançamento da Artemis I, previsão da Artemis II em 2024, e a tão esperado lançamento do Artemis III para 2026.

**- Artemis 1:** O principal objetivo desse voo não tripulado foi testar tecnologias essenciais para todas as outras missões do Programa Artemis. Lançada no dia 16 de novembro de 2022 às 03h47min de Brasília, o voo teve a duração de 25 dias onde várias fotos foram registradas, e no dia 11 de Dezembro de 2022, a mesma retornou a terra. Veja abaixo os 3 links dessa missão:

**Link 1: Lançamento:** <https://www.youtube.com/live/gz-0HR1XmmY?feature=share>

**Link 2: Sobrevoio Lunar:** <https://www.youtube.com/live/cH3lzhHqxlo?feature=share>

**Link 3 pouso:** <https://www.youtube.com/live/HYMwNoBYJgc?feature=share>

**- Artemis 2:** "A segunda etapa do programa está prevista para 2024 e tem como objetivo a observação do funcionamento dos sistemas em uma viagem tripulada que realizará um sobrevoio na Lua." Em abril de 2023 a NASA revelou o nome dos 4 astronautas que irão nessa missão, veja abaixo o link desse anúncio, e conheça um pouco mais sobre cada um deles

**Link do Anuncio:** <https://www.youtube.com/live/5Rjf2sG08bk?feature=share>

**Quem são os 4 astronautas::** <https://www.correiobraziliense.com.br/ciencia-e-saude/2023/04/5084704-conheca-os-quatro-astronautas-que-vaio-a-lua-na-missao-artemis-2.html>

**Em breve mais informações!**

**- Artemis 3:** "A terceira e última etapa será a mais longa e possivelmente contínua, com o retorno dos seres humanos à superfície da Lua e ampliação dos estudos a respeito do satélite, com a possibilidade de exploração de recursos para a produção de combustíveis para foguetes."

**Em breve mais informações!**

No link abaixo está um resumo do programa inteiro, para que você saiba mais detalhes sobre ele, acesse: <https://youtu.be/MR4t5HrKjA>

Obrigado ao Space Today pelos vídeos!